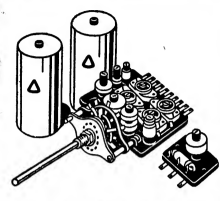
GUSTAV ANEUMANN

KG



SUPERSPULENSATZ SSp 136 FOR SECHSKREISSUPER

Der Superspulensat, für Industrieserlen- und für Bastlereinzelbau, der höchsten Ansprüchen hinsichtlich bequemer Montage, räumlicher Abmessungen, Formschölnheit und Zweckmäßigkeit, sowie vor allem seiner wirklich optimalen Empfindlichkeit Rechnung trägt.

Ein einheitliches Bauelement, zu dessen hohem Entwicklungsstand die Erkenntnisse neuzeitlicher Spulenfertigung und modernster Fernmelde- und Hochfrequenztechnik zusammengefaßt wurden. Der komplette Spulensaß wird einschließlich beider Bandfilter und Saugkreis, elektrisch und mechanisch geprüft und vorabgeglichen gellefert

Das Wellenschalteraggregat VOW-4t

Der Wellenschalter: Millionenfach erprobter verlustarmer Kreisschalter mit Silberkontakten.

Die Spulen: Kreuzwickelspulen — bei wichtigen Gruppen Hochfrequenzlitze — mit HF-Eisen-Schraubkern, Kurzweilenspulen einlagig.

Die Abgiefchtrimmer: Keramikausführung bewährter Konstruktion für Kurz- und Mittelweile.

Die Serienkondensatoren: Verlustärmste, engtolerierte und hochkonstante Ausführung.

Die Wellenbereiche: Kurz 15 bis 50 m, Mittel 185 bis 590 m, Lang 700 bis 2000 m.

Die Schaltfolge: Bei Rechtsdrehung K — M — L — T. Für Tonabnehmer-An- und -Abschaltung sind besondere Anschlüsse (6 und 7) an der Kontaktleiste vorgesehen.

Die Schaltung: Siehe rückseitiges Schaltbild. Antennenankopplung hochinduktiv, Oscillator auf Kurz Induktiv, auf Mittel und Lang nach Colpitts.

Der Abgleich: Nach erfolgtem ZF-Abgleich (468 kHz) ist auf Kurzwelle Induktiver Elsenkern-Maximumabgleich am Oscillator und Vorkreis bei 45 m, dann kapazitiver Trimmer-Maximumabgleich bei 18 m vorzunehmen. Auf Mittelwelle Elsenkern-Maximumabgleich bei 525 m. Trimmer-Maximumabgleich bei 198 m. Auf Langwelle nur Elsenkern-Maximumabgleich bei 1840 m.

Der Einbau: Einlochmontage mit Verdrehungssicherung. Einbautiefe 90 mm.

Die Abmessungen: Bakelitprefistoff-Grundplatte 60×80 mm, Schalterachse 70 mm, Gewicht 140 g.

Die beiden ZF-Bandfilter III

Die Spulen: Kreuzwickelspulen aus HF-Litze mit HF-Eisen-Schraubkernen.

Die Kondensatoren: Verlustärmste, engtolerierte und hochkonstante Ausführung.

Die Abschirmung: Niederohmiger Reinaluminiumbecher mit 2 Befestigungs- und gleichzeitig Erdungsschrauben

Die Güte: 180 bis 190.

Die Bandbreite: Bel unterkritischer Kopplung ca. 5 kHz über beide Filter gemessen: kritische Kopplung lie vor, wenn einer der Abgleichkerne zum 2. Maximum hindurchgeschraubt wird; überkritische Kopplung gegeben, wenn beide Kerne hindurchgeschraubt werden. Abgleich ist dann nur mit Verstimmungsglied vorzunehmen (2nf und 5 Kiloohm in Reihe). Diese Glieder werden beim Abgleich leweils der ande Hälfte des Filters parallelgeschaltet.

Die Schaltung: Siehe rückseltiges Schaltbild.

Der Abgleich: ZF 468 kHz; Reihenfolge: zweites Bandfilter III Diodenseite (unten), dann Anodenseite (oban auf Maximum drehen; erstes Filter III Gitterseite (unten), dann Anodenseite (oben) ebenfalls auf Maxibringen.

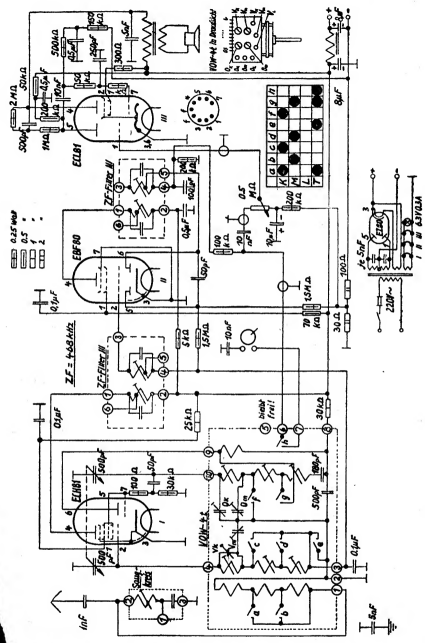
Die Abmessungen: ca. 70×35 mm Q, Gewicht je ca. 30 g.

(Bitte we

GUSTAV NEUMANN KG, CREUZBURG-WERRA (TH SPEZIALFABRIK FÜR SPULEN, TRANSFORMATOREN UND DRAHTWIDERS

Unsere Erzeugnisse sind nur in Fachgeschäften zu haben!

Achten Sie auf unser Firm



Saugkreis S 2

Die Spule: Kreuzwickelspule aus HF-Litze mit HF-Eisen-Schraubkern.

Der Kondensator: Verlustärmste, engtolerierte und hochkonstante Ausführung.

Die Schaltung: Serien- (oder Parallel-) Resonanz.

Der Abgleich: 468 kHz auf die Antennenbuchse geben und bei hoher HF-Spannung auf Minimum durch Eisenkernverdrehung abgleichen.

Der Einbau: 2 Schrauben M 3 durch die Befestigungslöcher,

Die Abmessungen: Bakelitprefistoff-Grundplatte 32 x 36 mm. Gewicht 20 g.